# PFG 40 NBR-CO-55 N007

Art.-Nr.: 10.01.01.10341

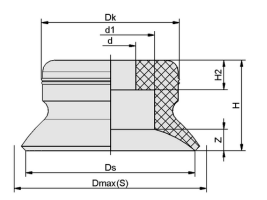




PFG 40 NBR-CO-55 N007

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	40,00



Dati di costruzione PFG 40 NBR-CO-55 N007

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	7,00 mm
Altezza H	14,00 mm
Diametro della testa Dk	24,3 mm
Diametro interno d1	11,0 mm
Diametro interno d	6,00 mm
Freccia elastica Z	3,5 mm
Diametro Ds	40,0 mm
Diametro Dmax(S)	43,0 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1  $\,\mathrm{M3}$ 

### Aspiratore piatto (tondo)

# PFG 40 NBR-CO-55 N007



Art.-Nr.: 10.01.01.10341



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 007
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	50,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	57,70 N
Peso	7,5 g
Volume	3,912 cm <sup>3</sup>
Misura	40,00
Famiglia di prodotti	PFG

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.



## **Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.10341



# Ordinare gli accessori dati 10.01.01.10341

Тур		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N007 G1/8-AG DN240	10.01.01.03531
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N007 G1/8-IG DN350	10.01.01.03523
Copertura per ventosa	SU 40	10.01.01.12856